

- ЛЕГЕНДА**
- - хорошая устойчивость
 - - хорошая устойчивость, возможно набухание
 - - средняя устойчивость, ограниченное применение
 - - средняя устойчивость, ограниченное применение
 - - средняя устойчивость, ограниченное применение, возможно набухание
 - - плохая устойчивость, не применять
 - [пусто] - испытания не проводились

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C

	МАТЕРИАЛ	ПОЛИАМИД	ПОЛИЭСТЕР	ПОЛИУРЕТАН	ПОЛИЭТИЛЕН	PTFE
ГАЗЫ	НИТРАТ Кальция	●●●●●				●●●●●
	НИТРАТ Калия	●●●●				●●●●●
	НИТРАТ Натрия	●●●●●		●●●●●		●●●●●
	СОЛЬ АЗОТНОЖЕЛЕЗНАЯ				●●●●●	●●●●●
	СОЛЬ УГОЛЬНОЙ КИСЛОТЫ					
	БРОМИД Калия				●●●●●	
	АРСЕНАТ / СОЛЬ МЫШЬЯКОВОЙ КИСЛОТЫ	●●●●●				
	СОЛЬ ДВУХРОМОВОЙ КИСЛОТЫ	●●●				
	СУЛЬФИД Аммония				●●●●●	
	СУЛЬФИТ Натрия	●●●●●		●●●●●		
	НАТРИЯ СУЛЬФД	●●●●●				
	ЦИНКА СУЛЬФИД	●●●●●				
	СОЛИ СЕРЕБРА	●●●●●				
	СОЛИ БАРИЯ	●●●●●				
	СОЛИ ЖЕЛЕЗА	●●●●●				
	СОЛИ МАГНИЯ	●●●●●				
	СОЛИ НИКЕЛЯ	●●●●●				
СОЛИ МЕДИ	●●●●●					
СОЛИ ЦИНКА	●●●●●					
СПИРТЫ	АЦЕТИЛЕН	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	ФОРМАЛЬДЕГИД	●●●●●	●●●	●●●●●		●●●●●
	АРГОН	●●●●●		●●●●●		
	КИСЛОРОД	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●	●●●●●
	ОЗОН	●●●	●●●●●	●●●●●	●	●●●●●
	ПРОПАН	●●●●●				●●●●●
	МЕТАН (БОЛОТНЫЙ ГАЗ)	●●●●●				
	ВОДОРОД	●●●●●	●●●●●	●		●●●●●
	ГЕЛИЙ	●●●●●		●●●●●		
	МЕТИЛХЛОРИД	●●●●●				●●●●●
	ХЛОР	●	●		●	
	БУТАН	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	АММИАК	●●●●●				
	АЗОТ	●●●●●				
	УГЛЕКИСЛОТА / УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ		●●●●●			
	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	●●●●●				●●●●●
	СВЕТИЛЬНЫЙ ГАЗ	●●●●●				
УГАРНЫЙ ГАЗ					●●●●●	
ХЛОРИСТЫЙ ВИНИЛ	●●●●●				●●●●●	
ФРЕОН 11	●●●●●	●●●●●				
ФРЕОН 12-114					●●●	
МАСЛА	МЕТАНОЛ			●	●●●●●	
	ЭТАНОЛ			●	●●●●●	
	ДИЭТАНОЛАМИН	●●●●●				●●●●●
	ГЛИКОЛЬ	●●●●●		●●●		●●●●●
	ДИАЦЕТОНОВЫЙ СПИРТ	●●●●●				
	ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	АМИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●●		●●●		
	БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●		●		●●●●●
	БУТИЛОВЫЙ СПИРТ				●●●●●	●●●●●
	ДЕНАТУРИРОВАННЫЙ СПИРТ	●●●●●				●●●●●
	ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	МЕТИЛОВЫЙ СПИРТ	●●●●●	●●●●●			●●●●●
	ВИНО				●●●●●	●●●●●
СИДР				●●●●●		
ПИВО				●●●●●	●●●●●	
ВИСКИ				●●●●●	●●●●●	
МАСЛА	ВАЗЕЛИН	●●●●●				
	ОЧИЩЕННЫЙ СКИПИДАР	●●●●●				
	СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
	АРАХИСОВОЕ МАСЛО	●●●●●	●●●●●			
	ASTM OIL		●●●●●	●●●●●		
	FUEL OIL				●●●	●●●●●
	ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ	●●●●●	●●●●●	●		●●●●●
	СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ (СОЖ)					●●●●●
	ТРАНСФОРМАТОРНОЕ МАСЛО	●●●●●				●●●●●
	ХЛОПКОВОЕ МАСЛО				●●●●●	●●●●●
	ЛЬНЯНОЕ МАСЛО	●●●●●	●●●			●●●●●
	METHYL OIL				●	
	ПАРАФИНОВОЕ МАСЛО	●●●●●				
ХВОЙНОЕ МАСЛО	●●●●●				●●●●●	

- ЛЕГЕНДА**
- - хорошая устойчивость
 - - хорошая устойчивость, возможно набухание
 - - средняя устойчивость, ограниченное применение
 - - средняя устойчивость, ограниченное применение
 - - хорошая устойчивость, ограниченное применение, возможно набухание
 - - плохая устойчивость, не применять
 - [пусто] - испытания не проводились

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C

	МАТЕРИАЛ	ПОЛИАМИД	ПОЛИЭСТЕР	ПОЛИУРЕТАН	ПОЛИЭТИЛЕН	PTFE
НЕ КЛАССИФИЦИРОВАНО	ФУРФУРОЛ	●●●●●			●●●●●	●●●●●
	ЖЕЛАТИН				●●●●●	
	ГЛИЦЕРИН	●●●●	●●●●●	●●●●●		●●●●●
	ГЛЮКОЗА	●●●●●				●●●●●
	ГРАФИТ+ВОДА	●●●●●				
	ЖИВОТНЫЙ ЖИР	●●●●●				●●●●●
	ГЕКСАНОЛ				●●●	
	ГИДРОХИНОН					●●●●●
	ЧЕРНИЛА					●●●●●
	ЙОД					●●●
	ЛАНОЛИН	●●●●●				
	МОЛОКО				●●●●●	●●●●●
	ЛАТЕКС					●●●●●
	ДРОЖЖИ					●●●●●
	МАЙОНЕЗ					●●●●●
	МАРГАРИН					●●●●●
	МЕТИЛЭТИЛКЕТОН					●●●●●
	КРЕОЗОЛ	●				●●●●●
	МЕД					●●●●●
	ГОРЧИЦА					●●●●●
	НАФТАЛИН	●●●●●	●●●			●●●●●
	ЛЯПИС					●●●●●
	НИТРОБЕНЗОЛ	●●	●			●●●●●
	НИТРОМЕТАН	●●●●				
	ЖИР, САЛО	●●●●●				
	СИЛИКАТ	●●●●●				
	ДИСУЛЬФИТ УГЛЕРОДА	●●●●				
	СТИРОЛ	●●●●●	●			●●●●●
	ФРУКТОВЫЙ СОК				●●●●●	●●●●●
	ТЕТРАХЛОРИД ТИТАНА	●				
	ТИОФЕН	●●●●●				
	ТИОСУЛЬФАТ НАТРИЯ	●●●●●				
	ТОЛУОЛ	●●●●●		●	●	●●●●●
	ТОЛУОЛ	●●●●●	●●●			
	ТРИБУТИЛФОСФАТ	●●●●●				●●●●●
	ТРИХЛОРЕТАН	●●●		●		
	ТРИХЛОРИД ФОСФОРА	●				
	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ	●●●●●				
	МОЧЕВИНА	●●●●●			●●●	●●●●●
	МОЧА					●●●●●
	ВОДЯНОЙ ПАР					●●●
	НИТРОЦЕЛЮЛОЗНАЯ КРАСКА	●●●●●				●●●●●
	МАСЛЯННАЯ КРАСКА					●●●●●
	ВИНИЛОВАЯ КРАСКА					●●●●●
	СЕРА	●●●●●	●●●			●●●●●
	САХАР					●●●●●
	ВОДА	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
	БРОМНАЯ ВОДА	●				
	МОРСКАЯ ВОДА	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
	ПЕРИКИСЬ ВОДОРОДА 20%	●●●●●				
	ВОДА НАСЫЩЕННАЯ УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ	●●●●●	●●●●●			
	ХЛОРОКИСЬ ФОСФОРА	●				
	ЭТИЛЕНОКСИД	●●●●●	●●●●●			
	ТЕТРАЭТИЛСВИНЕЦ	●●●●●				
	ПИРИДИН ЧИСТЫЙ	●●●	●	●		●●●●●
КАЛИЙ 5%	●●●●●				●●●●●	
РЕЗОРЦИН	●					
УКСУСНЫЙ АЛЬДЕГИД	●●●●●				●●●●●	
УКСУС					●●●●●	
АЦЕТАЛЬДЕГИД	●●●●					
БЕНЗАЛЬДЕГИД	●●●●●					
КВАСЦЫ	●●●●●				●●●●●	
КРАХМАЛ	●●●●●					
АМИН				●		
УКСУСНЫЙ АНГИДРИД	●●●	●●●			●●●●●	
ФОСФОРНЫЙ АНГИДРИД					●●●●●	
ДИОКСИД СЕРЫ / СЕРНИСТЫЙ АНГИДРИД	●●●	●●●		●		
АНИЛИН	●●	●			●●●●●	
АНТИФРИЗ	●●●●●			●●●		
АРКОПАЛ					●●●●●	

ЛЕГЕНДА		ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ТРУБОК ПРИ 23°C					
		МАТЕРИАЛ	ПОЛИАМИД	ПОЛИЭСТЕР	ПОЛИУРЕТАН	ПОЛИЭТИЛЕН	PTFE
НЕ ПЕРЕВЕДЕНО	БЕНЗАЛЬДЕГИД	●●●●●					
	СЕРОУГЛЕРОД	●●●●●					
	БОР	●●●●●				●●●●●	
	БРОМ	●●●●●	●	●	●		
	МЕТИЛ, ЭТИЛ БРОМИД	●●●●●					
	КОФЕ					●●●●●	
	ХЛОРИРОВАННАЯ ВОДА 5%	●●●●●	●●●●●			●●●●●	
	КАМФОРА					●●●	
	СМЕСЬ КАРБОНАТА АМОНИЯ И КАРБАМАТА АМОНИЯ	●●●●●					
	УГЛЕРОД					●●●●●	
	ТОПЛИВО DIN51604						
	ЖИДКИЙ ВОСК	●●●●●					
	МЕТАЛЛЫ	РТУТЬ	●●●●●				●●●●●
		МЕДЬ					●●●●●
		ЖЕЛЕЗО					●●●●●
НИКЕЛЬ						●●●●●	
АЛЮМИНИЙ						●●●●●	
НЕ ПЕРЕВЕДЕНО	DME	●●●●●					
	POTASSIUM PERMANGANATE 50%	●●●●●	●				
	POLICLORURO DI ALLUMINIO					●●●●●	
	DILAUROYL PEROXIDE	●●●●●					
	ORGANIC PEROXIDE	●●●			●●●	●●●●●	
	ANTIMONI PENTACHLORIDE	●●●●●	●				
	PARADICLOROBENZENE	●●●●●					
	ORTHO-D-CHLOROBENZENE	●●●					
	SKYDROL 500B		●●●●●	●●●		●●●●●	
	SILICONE CIANACRILICO	●●●●●					
	NEKANIL					●	
	MERCURY CHROMIUM	●●●●●					
	LYE OF POTASSIUM	●●●●●					
	LYE OF SODA CONCENTRATED	●●●●●	●			●●●●●	
	ISOCYANATES	●●●					
	ISOCTANE	●●●●●				●●●●●	
	ISOFORANE	●●●●●					
	ISOPROPANE				●		
	TRISODIUM PHOSPHATE	●●●●●					
	PHOSPORUS					●●●●●	
	FORANE 12 B1	●●●					
	AMYL ACID	●●●●●					
	SULPHUROUS HYDROGEN					●●●●●	
	IGEPAL					●●●	
	IODINE OF POTASSIUM	●●●●●					
CALCIUM HYPOCHLORITE					●●●●●		
LEGUMINOUS VEGETABLES					●●●●●		
FORMOL	●●●●●						